PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-089106

(43) Date of publication of application: 29.03.1994

(51)Int.CI.

G05B 19/02 F24F 11/02

(21) Application number: 04-240186

(71) Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

09.09.1992

(72)Inventor: KUWATA KAIHEI

KATAYAMA RITSU

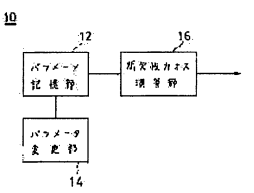
KAJITANI YUJI

(54) FLUCTUATION SIGNAL GENERATING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a user from feeling a sense of boredom by easily preparing a time sequential signal equipped with various fluctuation characteristics by changing a parameter value.

CONSTITUTION: The parameter value to be applied to an intermittent chaos preparation expression used by an intermittent chaos arithmetic part 16 is stored in a parameter storage part 12. The parameter of the parameter storage part 12 is selected by a parameter changing part 14, and applied to the intermittent chaos arithmetic part 16. The applied parameter value is substituted for the intermittent chaos preparation expression, and the time sequential signal equipped with the fluctuation characteristic corresponding to the parameter value is easily prepared by the intermittent chaos arithmetic part 16.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of

10.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-89106

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

FΙ

G05B 19/02

Z 7361-3H

F24F 11/02

7.

審査請求 未請求 請求項の数1 (全5頁)

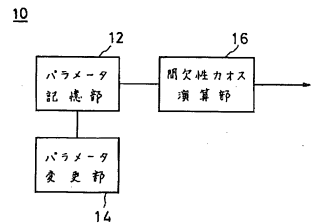
(21)出願番号 特願平4-240186 (71)出願人 000001889 三洋電機株式会社 (22)出顧日 平成4年(1992)9月9日 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 (72)発明者 鍬田 海平 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内 (72) 発明者 片山 立 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内 (72)発明者 梶谷 雄治 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋 電機株式会社内 (74)代理人 弁理士 山田 義人

(54) 【発明の名称】ゆらぎ信号生成装置

(57)【要約】

【構成】 間欠性カオス演算部16で用いられる間欠性カオス生成式に与えるパラメータ値をパラメータ記憶部12に格納する。パラメータ変更部14でパラメータ記憶部12のパラメータ値を選択して、間欠性カオス演算部16に与える。間欠性カオス演算部16では、与えられたパラメータ値を間欠性カオス生成式に代入して、パラメータ値に応じたゆらぎ特性を備えた時系列信号を簡単に生成する。

【効果】 パラメータ値を変更することによって、様々なゆらぎ特性を備えた時系列信号を簡単に生成でき、ユーザに退屈感を与えない。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】それぞれ異なるゆらぎ特性を有する時系列 信号を生成するためのパラメータ値を記憶するパラメー 夕記憶手段、

前記パラメータ値の中から所望のパラメータ値を選択す るパラメータ変更手段、および選択された前記パラメー 夕値に応じたゆらぎ特性を有する時系列信号を生成する 間欠性カオス演算手段を備える、ゆらぎ信号生成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はゆらぎ信号生成装置に 関し、特にたとえば家電製品や空調機器などに用いられ カオス性を有するゆらぎ信号を生成する、ゆらぎ信号生 成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の従来技術が、たとえば①昭和5 6年4月20日付で出願公告された特公昭56-171 00号公報(国際分類A61N 1/32), **②**昭和5 5年12月4日付で出願公告された特公昭55-482 22号(国際分類F24F 11/00), および39平 20 成2年4月12日付で出願公開された特開平2-100 702号公報(国際分類G05B 19/02, G05 B 24/02) に開示されている。

【0003】①の従来技術は、白色雑音発生機構から発 生した白色雑音に1/f^{*}型フィルタを通して1/f^{*} ゆらぎ特性を有する時系列信号を生成し、20の従来技術 は、自然の風の特徴量を抽出してゆらぎ特性を有する時 系列信号を出すものであり、3の従来技術は、信号発生 手段からの複数の信号系列のうちの1つを選択スイッチ によって選択するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】いずれの従来技術で も、ゆらぎ特性を有する時系列信号を記憶しておき、そ れを繰り返し用いるので、周期的なゆらぎ特性を有する 時系列信号となり、変化に乏しく、家電製品や空調機器 などに用いたとき、ユーザに退屈感を与えるという問題 点があった。

【0005】それゆえに、この発明の主たる目的は、異 なるパターンのゆらぎ特性を有する時系列信号を簡単に 出力する、ゆらぎ信号生成装置を提供することである。 [0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、それぞれ異 なるゆらぎ特性を有する時系列信号を生成するためのパ ラメータ値を記憶するパラメータ記憶手段、パラメータ 値の中から所望のパラメータ値を選択するパラメータ変 更手段、および選択されたパラメータ値に応じたゆらぎ 特性を有する時系列信号を生成する間欠性力オス演算手 段を備える、ゆらぎ信号生成装置である。

[0007]

【作用】パラメータ変更手段によって、パラメータ記憶 50 H.Schuster による間欠性カオス生成式によって、ゆら

手段に格納されたパラメータ値の中から所望のパラメー 夕値を選択し、間欠性カオス演算手段に与える。間欠性 カオス演算手段では、与えられたパラメータ値を間欠性 カオス生成式に代入して演算し、パラメータ値に応じた ゆらぎ特性を有する時系列信号を生成する。したがっ て、パラメータ変更手段でパラメータ値を適宜変更する ことによって、様々なゆらぎ特性を有する時系列信号が 簡単に得られる。

[0008]

【発明の効果】この発明によれば、従来のように限られ たパターンの時系列信号しか出せないということはな く、パラメータの選択の仕方によって、様々なゆらぎ特 性を有する時系列信号を長時間にわたってかつ非周期的 に簡単に発生させることができる。したがって、家電製 品や空調機器などに用いたとき、ユーザに長時間にわた って退屈感を与えず、ユーザが心地よいと感じる環境を 実現できる。

【0009】この発明の上述の目的, その他の目的, 特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳 細な説明から一層明らかとなろう。

[0010]

【実施例】図1を参照して、この実施例のゆらぎ信号生 成装置10は、たとえばメモリなどからなるパラメータ 記憶部12を含む。パラメータ記憶部12には、それぞ れ異なるゆらぎ特性を有する時系列信号を生成するため のパラメータ値を記憶しておく。たとえば以下に示す数 1によって演算する場合には、定数 a, b, u, z, 初 期値x(0),サンプリング開始時点t、およびサンプ リングデータ数Nについて、それぞれパラメータ値を予 30 め記憶しておく。なお、パラメータ値は、追加的にパラ メータ記憶部12に記憶させてもよい。

【0011】パラメータ記憶部12のパラメータ値はパ ラメータ変更部14によって選択的に切り換えられる。 パラメータ変更部14としては、パラメータ値をたとえ ば自動的に切り換えるタイマや、人手が介在するタッチ パネル、キーまたはスイッチなどが用いられる。これら は、同じゆらぎ特性(1/f^{*} が等しい)を有する時系 列信号どうしの切り換えおよび異なるゆらぎ特性(1/ f か異なる)を有する時系列信号どうしの切り換えの 40 いずれにも用いられ、また、切り換えのタイミングは、 周期的であっても非周期的であってもよい。

【0012】このように選択されたパラメータ値は、た とえばマイコンからなる間欠性カオス演算部16に送ら れる。間欠性カオス演算部16は、予め演算時間を設定 しておき、その演算時間は、たとえばソフトウェアタイ マで変化させるようにしてもよい。間欠性カオス演算部 16では、ロジスティック写像や間欠性カオス写像など の簡単な数式(原理)によって、カオス性を有する時系 列信号を生成し、たとえば数1に示すI.Procaccia &

[0013]

【数1】

ぎ特性を有する時系列信号が生成される。演算時間をた とえば50秒に設定すると、長周期の時系列信号が生成 される。

$$x (n+1) = x (n) + u (x (n))$$
, $(0 \le x (n) < 0.5)$
 $x (n+1) = a x (n) + b$ $(0.5 \le x (n) \le 1.0)$

 $(n = 0, 1, \dots, m)$

(a, b, u, z は定数、x (0) は初期値、mは演算 時間によって決定される演算回数)

具体的に、たとえば、a=2, b=-1, u=0. 5/ 場合について説明する。

【0014】 z=1.4とすれば、図2に示す時系列信 号が得られる。実際には、0~50秒の時間に亘って演 算されているが、図2には、時間軸が45秒~50秒の 区間の時系列信号を示す。そして、図3に示す1/fゆ らぎ特性を有するパワースペクトルが得られる。なお、 パワースペクトルは、たとえば、0~50秒の間でサン プリング開始時点tから2 個(この実施例では128 個) サンプリングして、FFT (周波数解析) を施すこ とによって得られる。なお、パワースペクトルは周波数 20 にほぼ逆比例 (1/f¹) する。

[0015] また、z=1. 8とすれば、図4に示すよ うに時系列信号が得られ、図5に示す1/f''ゆらぎ 特性を有するパワースペクトルが得られる。さらに、z =2.2にすれば、図6に示す時系列信号が得られ、図 7に示す1/f' ゆらぎ特性を有するパワースペクト ルが得られる。このように、数1の間欠性カオス生成式 を用いれば、x(n+1)はx(n)から求められるの で、周期性がなく、ユーザに退屈感を与えない。

(0), t, N) を記憶させれば足りるので、パラメー 夕記憶部12は少ない容量でよい。なお、間欠性カオス 演算部16での演算速度を変化すれば、図2、図4およ

び図6のグラフは、時間軸方向に伸縮される。次いで、 パラメータ値のうち、サンプリング開始時点 t を変化さ せた場合について述べる。たとえば、a=2.0.b= -1.0, u=0.5/(0.5), z=1.4, \Rightarrow

(0.5), x(0) = 0.6とし、zを変化させた 10 よびサンプリングデータN=128個であり、x(0)が等しいが、サンプリング開始時点 t が異なる(サンプ リング区間が異なる)場合、時系列信号のパワースペク トルは、それぞれ1/fゆらぎ特性を有する図8および 1/f¹¹ ゆらぎ特性を有する図9に示すようになり、 両者のパワースペクトルすなわち1/f¹ は異なる。

> 【0017】このように、数1に示す間欠性カオス生成 式によって生成される時系列信号のパワースペクトル は、パラメータ値によって様々な異なる1/f^ ゆらぎ 特性を示す。もちろんパラメータa, b, u, z, Nが 異なるときも、パワースペクトルは異なる。したがっ て、これらのパラメータ値を適当に設定することで、望 ましいパワースペクトルを有する時系列信号を得ること ができる。

【0018】また、間欠性カオス演算部16での間欠性 カオス生成式としては、数1のみならず、以下に示す生 成式が用いられ得る。Byon Chol So and Hazime MORIに よる数2の生成式, Aizawa and Kohyamaによる数3に示 す生成式, またはP. Mannevilleによる数4による生成式 などが用いられ得る。これらの各式を用いる場合には、 【0016】また、パラメータ値(a, b, u, z, x 30 それぞれの式に応じたパラメータ値がパラメータ記憶部

12に格納されることはいうまでもない。

[0019]

【数2】

$$x_{t+1} = F(x_t) = \begin{cases} x_t^2 + (1/4) + \epsilon, \\ (0 \le x_t \le D) \\ (1-b)(-x_t+1)/(1-D) + b, \\ (D < x_t \le 1) \end{cases}$$

[0020]

$$\tau_{AK}(x) = \begin{cases} x + 2^{B-1} & (1-2\epsilon) x^{B} + \epsilon \\ & (0 \le x \le 1/2) \\ x - 2^{B} & (1-2\epsilon) & (1-x)^{B} - \epsilon \\ & (1/2 \le x \le 1) \end{cases}$$

[0021]

 $x_{n+1} = f(x_n) = (1+\epsilon) x_n + (1-\epsilon) x_n^2$

【図面の簡単な説明】

【 $\boxtimes 2$ Z = 1. 4 とした場合のゆらぎ特性を備えた時

【図1】この発明の一実施例を示すブロック図である。 50 系列信号を示すグラフである。

【図3】図2のパワースペクトルを示すグラフである。

【図4】 z=1.8とした場合のゆらぎ特性を備えた時 系列信号を示すグラフである。

【図5】図4のパワースペクトルを示すグラフである。

【図6】 z=2. 2とした場合のゆらぎ特性を備えた時 系列信号を示すグラフである。

【図7】図6のパワースペクトルを示すグラフである。

【図8】x(0)を変化させた場合のパワースペクトル

の一例を示すグラフである。

【図9】x(0)を変化させた場合のパワースペクトル の他の例を示すグラフである。

【符号の説明】

10 …ゆらぎ信号生成装置

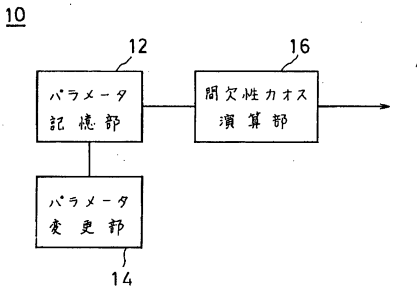
12 …パラメータ記憶部

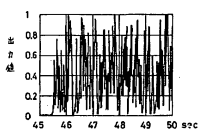
14 …パラメータ変更部

16 …間欠性カオス演算部

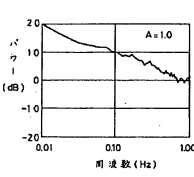




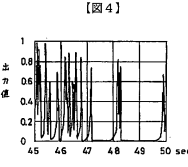


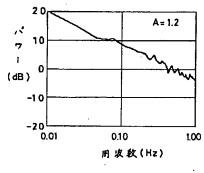


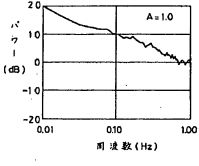
[図5]

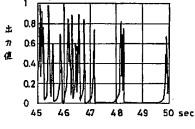


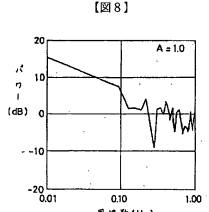
【図3】











用波数(Hz)

